


Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan Penelitian

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**

NO	KEGIATAN	JULI				AGUST				SEPT				OKT				NOP				DES				JAN				FEB			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penetapan judul	■																															
2	Penyusunan proposal		■	■	■	■	■	■	■																								
3	Pengajuan proposal									■																							
4	Seminar proposal									■																							
5	Revisi proposal										■	■	■	■	■	■	■																
6	Pengumpulan data																	■	■	■	■												
7	Pengolahan dan analisis data																					■	■	■	■								
8	Penyusunan laporan hasil																					■	■	■	■								
9	Seminar hasil																									■	■	■	■				
10	Revisi hasil																													■	■	■	■

Lampiran 2 ; Surat Ijin Penelitian

**RUMAH SAKIT ISLAM SITI AISYAH MADIUN**  
TERAKREDITASI KARS RI NO : KARS-SERT/543/V/2019  
Jl. Mayjend. Sungkono No . 38- 40 MADIUN - 63129  
Telp : ( 0351 ) 464822, 462212, 451843 Fax : ( 0351) 464009  
Website : www.rsimadiun.com Email : rsi\_madiun@yahoo.co.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : RSI-SA/855/III.6.AU/A/VII/2020  
Sifat : biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth :  
Dekan Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Di  
Ponorogo

وَالشُّكْرُ لِلَّهِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ

Puji syukur kehadiran Allah SWT semoga kita senantiasa mendapatkan limpahan rahmat dan hidayah-Nya Amin.

Menindaklanjuti surat saudara tanggal 18 Juni 2020 perihal ijin penelitian, dengan ini kami beritahukan bahwa kami dapat menerima permohonan saudara tersebut atas nama :

Nama : Erna Suwanti  
NIM : 19631898  
Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RSI Siti Aisyah Madiun.


Dengan persyaratan sebagai berikut :


1. Materi dan metode Penelitian/Survey sesuai dengan judul yang diambil.
2. Untuk memperlancar penelitian/Survey serta penilaian terhadap mahasiswa maka dikenakan biaya sebesar Rp. 250.000,-/penelitian/survey.
3. Penulisan hasil penelitian/survey terlebih dahulu dikonsultasikan dengan pembimbing dari RSI Siti Aisyah Madiun dan tidak boleh dipublikasikan
4. Waktu penelitian/survey menyesuaikan sehingga tidak mengganggu pelayanan
5. Memberikan copy hasil penelitian/survey ke RSI Siti Aisyah Madiun.
6. Mentaati dan mematuhi segala peraturan dan ketentuan yang berlaku di Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

وَالشُّكْرُ لِلَّهِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ

Madiun, 15 Dzulqa'dah 1441 H  
06 Juli 2020 M

  
M. H. RINI KRISNAWATI, MARS  
NBM : 916062

 Surabaya | Gresik | Lamongan | Babat | Sumberejo | Bojonegoro | Tuban | Sidoarjo | Mojokerto | Mojoagung | Jombang | Nganjuk | Kota Kediri | Kab. Kediri  
Kota Madiun | Ponorogo | Tulungagung | Blitar | Kota Malang | Kota Probolinggo | Rogojampi | Banyuwangi | Sekapuk | Kalitidu | Sepanjang

## Lampiran 3 : Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
RUMAH SAKIT ISLAM SITI AISYAH MADIUN**  
Jl. Mayjend Sungkono No. 38 – 40 Madiun – 63129 Jawa Timur  
Telp. (0351) 464822,462212,451843 (Hunting) Fax. (0351) 464009  
Website: [www.rsimadiun.com](http://www.rsimadiun.com) E-mail: [kepk.rsismadiun@gmail.com](mailto:kepk.rsismadiun@gmail.com)

Nomor : 01 /RSISA.KEPK/ XII / 2020

Madiun, 16 Rabi'ul Akhir 1441 H  
1 Desember 2020 M

### KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

#### ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSI Siti Aisyah Madiun dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of Siti Aisyah Islamic Hospital Madiun, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and healthcare research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien  
Diabetes Melitus Tipe 2  
di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun**

**Peneliti Utama** : **Erna Suwanti**  
*Principal Investigator*

**Nama Institusi** : **Universitas Muhammadiyah Ponorogo**  
*Name of Institution*

dan telah menyatakan protokol tersebut diatas **LAIK / TIDAK LAIK-ETIK**  
*and informed that the above-mentioned protocol ETHICAL APPROVED /NOT-APPROVED.*



KEPK-RSISA

(Ditandatangani oleh: Dr. H. Cahyawardhana)

\*Persetujuan Laik Etik ini berlaku 1 tahun sejak tanggal diterbitkan

\*\*Peneliti berkewajiban :

1. Peneliti wajib meminta *informed consent* kepada subjek, serta menandatangani *informed consent* yang sudah ditandatangani subjek pada status/rekam medis responden dan hasil rapid test peneliti
2. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
3. Menginformasikan status penelitian bila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik selama 1 tahun, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
4. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*adverse event*)
5. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*
6. Peneliti menanggung semua biaya penelitian termasuk biaya lainnya yang tidak terduga, bila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan saat penelitian
7. Jika ada salah satu poin diatas tidak dipenuhi oleh peneliti, maka kelainan surat laik etik ini akan secara otomatis tercabut/tidak sah.

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)  
KEPADA CALON RESPONDEN PENELITIAN**

**Nama** : Erna Suwanti

**Institusi** : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

**Judul Penelitian** :

Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

**Tujuan Umum** :

Untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di poli penyakit dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun.

**Perlakuan/ Prosedur**

Penelitian ini bersifat observasional melalui kuisioner dan tidak ada perlakuan tertentu, sehingga tidak menimbulkan risiko cedera yang membahayakan. Proses pengambilan data penelitian dengan cara subyek mengisi kuisioner yang disiapkan peneliti dan disediakan waktu 10-15 menit.

**Manfaat**

Manfaat penelitian ini adalah diharapkan dukungan yang diberikan keluarga dapat meningkatkan kualitas hidup pasien Diabetes Melitus tipe 2 dan meminimalkan kemungkinan terjadinya komplikasi.

**Risiko ketidaknyamanan dan bahaya potensial**

Tidak terdapat bahaya potensial yang akan dirasakan sebagai akibat pengumpulan data karena proses pengumpulan data dengan cara subyek mengisi kuisioner yang disiapkan peneliti.

**Kerahasiaan data**

Identitas subyek akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan data/ informasi yang subyek berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

**Hak untuk undur diri**

Keikutsertaan subyek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak memaksa. Subyek berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan

konsekuensi yang merugikan serta tetap mendapatkan pelayanan yang optimal dari rumah sakit..

**Adanya insentif untuk subyek**

Penelitian ini tidak memungut biaya apapun, partisipasi yang subyek berikan dalam penelitian ini akan mendapatkan kompensasi berupa sebuah kipas tangan sebagai ucapan terima kasih atas waktu yang telah subyek luangkan untuk mengisi kuisioner penelitian ini.

**Contact Person (CP) : Erna Suwanti (081556723736)**

Atau

KEPK RSI Siti Aisyah Madiun : dr Dicky ( 081230805392 ) jika subyek membutuhkan penolong alternative perihal pengaduan terkait penelitian.

Demikian penjelasan yang perlu saya sampaikan dan harus dipahami sebelum bersedia menjadi responden penelitian. Atas perhatian Anda saya ucapkan terimakasih.



Madiun, Desember 2020

Peneliti

Erna Suwanti

NIM 19631898

Lampiran 5 : *Informed Consent*

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN**  
**( *INFORMED CONSENT* )**

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang :

No	Informasi	Tanda (√)
1.	Prosedur penelaahan protokol penelitian	
2.	Maksud, tujuan dan manfaat yang diharapkan dari penelitian.	
3.	Potensi ketidaknyamanan dan risiko yang terjadi selama penelitian.	
4.	Prosedur penelitian	
5.	Hak dan kewajiban sebagai responden.	
6.	Alternative yang dapat menolong responden.	
7.	Penolakan dan penguduran diri, namun tetap mendapatkan pelayanan kesehatan di RS	
8.	Kerahasiaan data yang diperoleh selama penelitian.	

Dengan ini menyatakan bahwa bersedia\*/tidak bersedia\* untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun”

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Madiun, Desember 2020

Pengedukasi

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

(.....)

\*Coret yang tidak diperlukan

Lampiran 6 : Kuisiener Demografi Responden

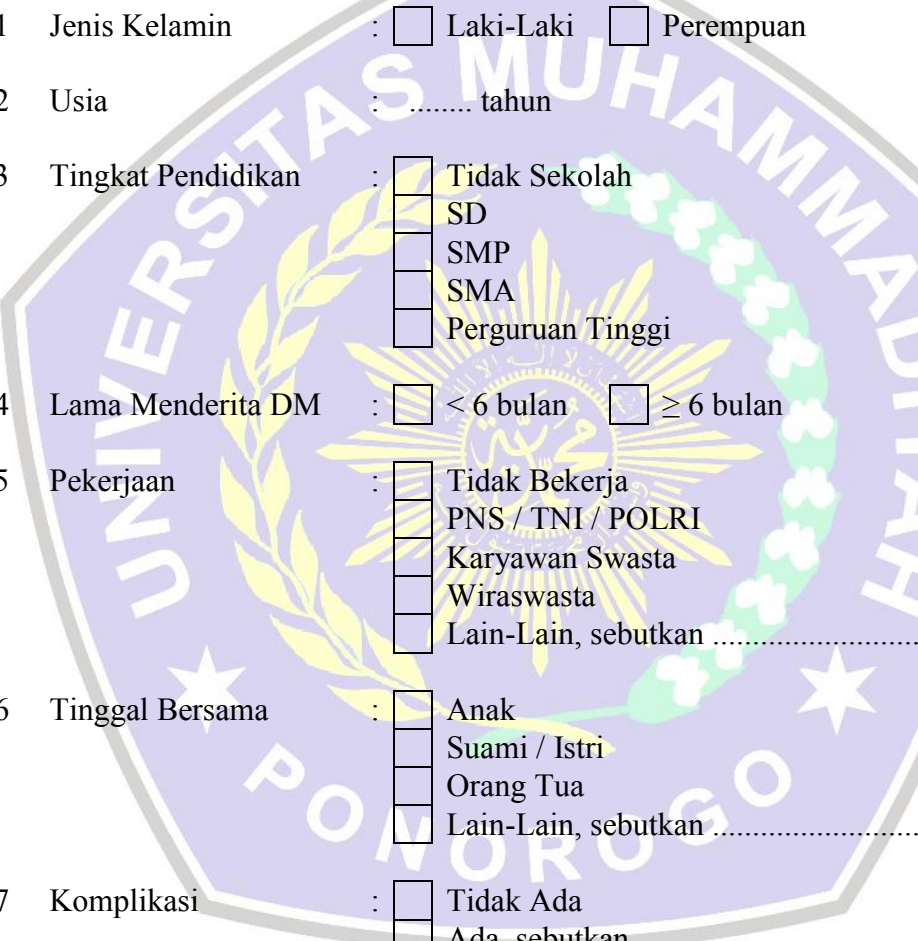
**KUISIONER DEMOGRAFI RESPONDEN**

Kode  
Responden

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara mengisi titik-titik yang tersedia atau memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan.

**DATA RESPONDEN**

- 
- 1 Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
- 2 Usia : ..... tahun
- 3 Tingkat Pendidikan :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
- 4 Lama Menderita DM :  < 6 bulan  ≥ 6 bulan
- 5 Pekerjaan :  Tidak Bekerja  
 PNS / TNI / POLRI  
 Karyawan Swasta  
 Wiraswasta  
 Lain-Lain, sebutkan .....
- 6 Tinggal Bersama :  Anak  
 Suami / Istri  
 Orang Tua  
 Lain-Lain, sebutkan .....
- 7 Komplikasi :  Tidak Ada  
 Ada, sebutkan .....
- 8 Pendapatan Keluarga / Bulan :  < UMR ( Rp. 1.954.705,-)  
 ≥ UMR ( Rp. 1.954.705,-)

Lampiran 7 : Kuisisioner Dukungan Keluarga

**KUISISIONER DUKUNGAN KELUARGA**

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang ( √ ) pada kolom yang sudah disediakan.

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang kadang	Tidak Pernah
	<b>DUKUNGAN EMOSIONAL DAN PENGHARGAAN</b>				
1.	Keluarga mendampingi saya dalam perawatan				
2.	Keluarga memberi pujian dan perhatian kepada saya				
3.	Keluarga memaklumi bahwa sakit yang saya alami sebagai suatu musibah				
	<b>DUKUNGAN INSTRUMENTAL</b>				
4.	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas jika saya memerlukan untuk keperluan pengobatan.				
5.	Keluarga berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan penyakit saya.				
6.	Keluarga bersedia membiayai perawatan dan pengobatan sakit saya.				
7.	Keluarga berusaha untuk mencarikan kekurangan sarana dan peralatan perawatan yang saya perlukan.				
	<b>DUKUNGAN INFORMASI</b>				
8.	Keluarga memberitahu tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada saya.				
9.	Keluarga mengingatkan saya tentang perilaku-perilaku yang memperburuk penyakit saya.				
10.	Keluarga menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang penyakit saya.				
	<b>TOTAL</b>				

Sumber : Kuisisioner Respon Penilaian Pasien Terhadap Dukungan Keluarga (Nursalam, 2013)



Lampiran 8 : Kuisisioner Kualitas Hidup

**KUISISIONER KUALITAS HIDUP**

Petunjuk Pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang ( √ ) pada kolom yang sudah disediakan.

- Sangat puas : Anda merasakan dampak yang signifikan (berarti) dari perawatan diabetes anda.
- Cukup Puas : Anda merasakan dampak perawatan pada dirinya tetapi tidak signifikan.
- Biasa-biasa saja : Anda sedikit merasakan dampak dari perawatan diabetes anda.
- Cukup tidak puas : Anda tidak merasakan dampak dari perawatan diri yang dilakukan dalam meningkatkan kesehatan anda.
- Tidak puas : Anda tidak merasakan dampak dari perawatan yang dilakukan.

No	Pertanyaan tentang kepuasan yang dirasakan mengenai penyakit dan pengelolaan penyakit	Sangat puas	Cukup puas	Puas	Cukup tidak puas	Tidak puas
1.	Apakah anda puas dengan pengobatan diabetes anda saat ini?					
2.	Apakah anda puas dengan lamanya waktu yang dibutuhkan untuk perawatan diabetes anda?					
3.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda habiskan untuk					

	mencapai kadar gula darah yang normal?					
4.	Apakah anda puas dengan waktu yang anda gunakan untuk berolah raga?					
5.	Apakah anda puas dengan beban yang harus dialami keluarga anda karena menderita diabetes?					
6.	Apakah anda puas dengan waktu yang dihabiskan untuk kontrol pemeriksaan diabetes anda?					
7.	Apakah anda puas dengan pengetahuan yang anda miliki tentang diabetes?					
	<b>Pertanyaan tentang dampak yang dirasakan pasien akibat dari penyakitnya.</b>	<b>Tidak pernah</b>	<b>Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)</b>	<b>Kadang kadang (2-3 kali seminggu)</b>	<b>Sering (3-4 kali seminggu)</b>	<b>Selalu (setiap saat atau 4-5 kali seminggu)</b>
8.	Apakah anda melanggar memakan makanan yang tidak boleh dimakan akibat dari sakit diabetes anda?					
9.	Apakah anda					

	merasa khawatir tentang kemungkinan anda akan kehilangan pekerjaan karena anda menderita diabetes?					
10.	Apakah tidur malam anda merasa terganggu atau tidak nyaman karena penyakit diabetes anda?					
11.	Apakah anda merasa penyakit diabetes anda membatasi karir/aktivitas anda?					
12.	Apakah anda merasa sakit secara fisik akibat dari penyakit diabetes anda?					
	TOTAL					

Sumber : *Diabetes Quality Of Live (DQOL)* dari Burroughs, et al (2004), dimodifikasi oleh Purwansyah (2019).

Lampiran 9 : Tabulasi Data Responden Penelitian

DATA RESPONDEN PENELITIAN

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	TINGKAT PENDIDIKAN					LAMA MENDERITA	PEKERJAAN					TINGGAL BERSAMA				KOMPLIKASI	PENDAPATAN
				TDK SEKOLAH	S D	S M P	S M A	PT		TIDAK BEKERJA	PNS / TNI / POLRI	SWASTA	WIRA-SWASTA	LAIN-LAIN	ANAK	SUAMI / ISTRI	ORANG TUA	LAIN-LAIN		
1	Tn Wakid	L	72					1	≥ 6 bln		1					1			TIDAK	≥ UMR
2	Tn S	L	74					1	≥ 6 bln		1				1				TIDAK	≥ UMR
3	Ny Surati	P	55	1					≥ 6 bln	1						1			TIDAK	≥ UMR
4	Ny Catur	P	37				1		≥ 6 bln	1						1			TIDAK	< UMR
5	Ny Kasmiatun	P	54				1		< 6 bln			1				1			TIDAK	≥ UMR
6	Ny W	P	42				1		≥ 6 bln	1						1			TIDAK	≥ UMR
7	Tn Suyadi	L	68				1		< 6 bln				1			1			TIDAK	≥ UMR
8	Ny Anik	P	54				1		≥ 6 bln	1					1				TIDAK	< UMR
9	Tn Aris	L	57					1	≥ 6 bln		1					1			TIDAK	≥ UMR
10	Tn Suhadi	L	72					1	≥ 6 bln		1				1				TIDAK	< UMR
11	Ny Murdini	P	61			1			≥ 6 bln	1						1			TIDAK	< UMR
12	Tn Mahfud	L	73		1				≥ 6 bln					1		1			ADA	< UMR
13	Ny Nunik	P	62					1	≥ 6 bln		1					1			TIDAK	≥ UMR
14	Tn Eko	L	41			1			< 6 bln				1				1		TIDAK	≥ UMR
15	Tn Yuli	L	52					1	≥ 6 bln				1			1			TIDAK	≥ UMR
16	Ny Mariani	P	55				1		≥ 6 bln	1						1			TIDAK	< UMR
17	Ny Wiwin	P	42				1		< 6 bln	1						1			TIDAK	≥ UMR
18	Ny Surani	P	46			1			≥ 6 bln				1			1			TIDAK	≥ UMR

19	Ny Suminem	P	54			1		≥ 6 bln					1		1		ADA	< UMR
20	Ny Dina	P	41				1	≥ 6 bln	1						1		ADA	≥ UMR
21	Nn Regita	P	14			1		≥ 6 bln					1			1	TIDAK	≥ UMR
22	Tn Kusnianto	L	59				1	≥ 6 bln					1		1		ADA	≥ UMR
23	Tn Slamet	L	60			1		≥ 6 bln					1			1	TIDAK	≥ UMR
24	Ny Suyatmi	P	42		1			< 6 bln	1						1		TIDAK	< UMR
25	Ny Saminah	P	70	1				≥ 6 bln	1				1				ADA	≥ UMR
26	Ny S	P	49			1		≥ 6 bln	1						1		TIDAK	≥ UMR
27	Ny Kartini	P	60			1		≥ 6 bln					1		1		TIDAK	< UMR
28	Ny Sri	P	72				1	≥ 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
29	Ny Surati	P	67		1			≥ 6 bln	1						1		TIDAK	< UMR
30	Tn Suparlan	L	45				1	< 6 bln		1					1		TIDAK	≥ UMR
31	Tn Endik	L	36			1		≥ 6 bln			1				1		TIDAK	< UMR
32	Tn Sunarimo	L	66			1		≥ 6 bln			1				1		ADA	< UMR
33	Ny Sri Marnani	P	61			1		≥ 6 bln	1						1		TIDAK	< UMR
34	Ny U	P	52			1		< 6 bln			1				1		TIDAK	≥ UMR
35	Ny Yuli	P	39		1			≥ 6 bln	1						1		TIDAK	< UMR
36	Tn Al	L	58			1		≥ 6 bln				1			1		TIDAK	≥ UMR
37	Ny Widji	P	55				1	< 6 bln		1					1		TIDAK	< UMR
38	Tn Sukoyo	L	70	1				≥ 6 bln					1		1		TIDAK	< UMR
39	Ny Sri Hartati	P	55		1			≥ 6 bln	1						1		ADA	≥ UMR
40	Tn Agus	L	56				1	≥ 6 bln		1					1		ADA	≥ UMR
41	Ny Suliyem	P	64			1		< 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
42	Tn MR	L	40				1	< 6 bln					1		1		TIDAK	≥ UMR
43	Ny Sulastri	P	52		1			≥ 6 bln					1		1		ADA	≥ UMR

44	Tn Tsalis	L	56				1	≥ 6 bln		1				1			ADA	≥ UMR
45	Ny Ida	P	49				1	≥ 6 bln	1							1	TIDAK	≥ UMR
46	Ny Umayah	P	59		1			≥ 6 bln	1					1			TIDAK	≥ UMR
47	Ny Suratun	P	67		1			< 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
48	Ny M	P	50		1			≥ 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
49	Tn Mujianto	L	44			1		< 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
50	Tn Bagus	L	45			1		< 6 bln					1	1			TIDAK	≥ UMR
51	Ny Sriyati	P	56			1		≥ 6 bln	1					1			TIDAK	≥ UMR
52	Tn Sutarno	L	64			1		≥ 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
53	Ny Misirah	P	69		1			≥ 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
54	Ny Puspitorini	P	57		1			< 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
55	Ny Sri Wahyuni	P	55			1		≥ 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
56	Ny Robingaton	P	25			1	1	< 6 bln					1		1		TIDAK	< UMR
57	Ny Sanik	P	58			1		≥ 6 bln		1				1			ADA	≥ UMR
58	Ny Siti Syamsiah	P	35		1			< 6 bln	1					1			TIDAK	≥ UMR
59	Ny Darinem	P	60		1			≥ 6 bln	1					1			ADA	< UMR
60	Tn Mulyadi	L	32			1		< 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
61	Tn Untung	L	46			1		≥ 6 bln					1	1			TIDAK	≥ UMR
62	Tn Hadi	L	57			1		≥ 6 bln		1				1			ADA	≥ UMR
63	Ny Kumala	P	41			1		< 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
64	Ny Puspitorini	P	56			1		≥ 6 bln					1		1		ADA	≥ UMR
65	Tn Mudjadi	L	58		1			< 6 bln						1			TIDAK	< UMR
66	Ny S	P	57		1			≥ 6 bln	1					1			ADA	< UMR
67	Ny Nuryanti	P	45			1		< 6 bln		1				1			TIDAK	≥ UMR

68	Tn Rachmat	L	57		1			≥ 6 bln			1			1			ADA	≥ UMR
69	Tn Yulianto	L	49				1	≥ 6 bln			1			1			TIDAK	≥ UMR
70	Tn N	L	39				1	< 6 bln		1				1			TIDAK	≥ UMR
71	Ny Srihariyati	P	47				1	≥ 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
72	Ny Mudjiati	P	55		1			≥ 6 bln					1	1			ADA	< UMR
73	Tn Jumali	L	67		1			< 6 bln					1	1			TIDAK	< UMR
74	Tn Subakir	L	65		1			≥ 6 bln					1		1		ADA	≥ UMR
75	Ny Mutika	P	56			1		≥ 6 bln	1					1			TIDAK	≥ UMR
76	Ny Sri Mugiarti	P	57				1	≥ 6 bln		1				1			TIDAK	≥ UMR
77	Ny Sukarti	P	64				1	≥ 6 bln		1				1			TIDAK	< UMR
78	Tn Dwi	L	59				1	< 6 bln					1		1		ADA	≥ UMR
79	Tn Kurniawan	L	55				1	≥ 6 bln		1				1			ADA	≥ UMR
80	Ny Siti	P	47				1	≥ 6 bln		1				1			TIDAK	≥ UMR
81	Ny Endang	P	27				1	< 6 bln					1				TIDAK	< UMR
82	Ny Wahyu	P	63			1		≥ 6 bln	1					1			ADA	< UMR
83	Tn Gunawan	L	42				1	≥ 6 bln		1				1			ADA	≥ UMR
84	Ny Indijah	P	59				1	< 6 bln		1				1			TIDAK	< UMR
85	Tn Budi	L	35				1	< 6 bln			1			1			TIDAK	< UMR
86	Ny Sugirah	P	56				1	≥ 6 bln	1					1			TIDAK	< UMR
JUMLAH				3	1	4	13	31	25	30	20	9	13	14	15	65	5	1

Lampiran 10 : Tabulasi Data Hasil Penelitian

**1. TABULASI DATA KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA**

NO.	KODE RESPONDEN	ITEM PERTANYAAN										SKOR TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	R.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	R.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	R.3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	R.4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	33
5	R.5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
6	R.6	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
7	R.7	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	30
8	R.8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	37
9	R.9	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	36
10	R.10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	R.11	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	35
12	R.12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	R.13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	R.14	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	26
15	R.15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	R.16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
17	R.17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	R.18	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36
19	R.19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	R.20	4	3	1	4	2	4	4	3	3	3	31
21	R.21	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	36
22	R.22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
23	R.23	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
24	R.24	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	29
25	R.25	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	35
26	R.26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
27	R.27	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
28	R.28	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	36
29	R.29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	R.30	4	4	1	2	2	3	3	4	3	4	30
31	R.31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	R.32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	R.33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	R.34	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
35	R.35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	R.36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



37	R.37	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
38	R.38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	R.39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
40	R.40	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
41	R.41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	R.42	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	23
43	R.43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
44	R.44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	R.45	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	34
46	R.46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	R.47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	R.48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	R.49	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
50	R.50	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
51	R.51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	R.52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	R.53	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	34
54	R.54	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	31
55	R.55	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
56	R.56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
57	R.57	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
58	R.58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
59	R.59	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	36
60	R.60	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	16
61	R.61	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	15
62	R.62	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14
63	R.63	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	12
64	R.64	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16
65	R.65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	R.66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	R.67	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	14
68	R.68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
69	R.69	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	15
70	R.70	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	13
71	R.71	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
72	R.72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	R.73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	R.74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	R.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	R.76	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	33
77	R.77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

78	R.78	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	15
79	R.79	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
80	R.80	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	15
81	R.81	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37
82	R.82	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
83	R.83	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	13
84	R.84	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
85	R.85	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
86	R.86	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	13
JUMLAH												2876
RATA-RATA												33,44

## 2. TABULASI DATA KUISIONER KUALITAS HIDUP

NO.	KODE RESPONDEN	ITEM PERTANYAAN												SKOR TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	R.1	5	5	5	4	5	5	5	2	5	1	2	3	47
2	R.2	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	46
3	R.3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57
4	R.4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	4	45
5	R.5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	48
6	R.6	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	44
7	R.7	5	5	5	1	1	1	1	1	3	3	3	3	32
8	R.8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	2	53
9	R.9	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	34
10	R.10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	2	53
11	R.11	5	4	5	3	2	3	4	4	5	5	5	5	50
12	R.12	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	50
13	R.13	4	3	4	5	1	4	3	5	4	5	5	5	48
14	R.14	5	5	5	3	1	1	3	1	1	2	3	2	32
15	R.15	5	4	4	3	1	3	4	3	5	4	4	4	44
16	R.16	5	4	5	4	1	2	2	3	3	3	3	3	38
17	R.17	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	55
18	R.18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	50
19	R.19	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	56
20	R.20	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3	44
21	R.21	3	3	3	2	3	3	3	2	3	5	5	3	38
22	R.22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	R.23	5	2	3	2	2	3	3	3	4	3	5	5	40
24	R.24	5	1	1	4	1	3	4	5	5	3	4	2	38

25	R.25	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	45
26	R.26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	R.27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	R.28	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48
29	R.29	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	50
30	R.30	4	4	4	3	1	2	3	2	2	2	2	2	31
31	R.31	5	5	5	4	4	4	4	3	2	1	1	1	39
32	R.32	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	48
33	R.33	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	2	2	41
34	R.34	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	6	47
35	R.35	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	17
36	R.36	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	1	5	49
37	R.37	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	5	3	46
38	R.38	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	51
39	R.39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	53
40	R.40	4	4	4	4	1	4	4	5	5	5	3	3	46
41	R.41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	R.42	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	42
43	R.43	5	4	4	4	1	4	4	3	5	3	5	3	45
44	R.44	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	48
45	R.45	5	4	4	5	4	5	5	3	5	1	3	3	47
46	R.46	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
47	R.47	5	4	3	1	5	5	5	3	5	2	3	3	44
48	R.48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
49	R.49	5	2	2	5	2	2	4	5	3	5	2	3	40
50	R.50	5	4	4	5	2	5	2	4	5	5	5	5	51
51	R.51	5	4	5	5	1	4	5	5	5	3	1	1	44
52	R.52	4	3	4	5	1	4	1	5	5	3	1	4	40
53	R.53	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	3	39
54	R.54	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	43
55	R.55	5	3	3	4	3	4	4	5	3	5	5	3	47
56	R.56	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	5	5	48
57	R.57	5	4	4	5	1	1	5	5	5	3	1	1	40
58	R.58	5	5	5	4	3	5	4	3	5	2	5	5	51
59	R.59	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	5	3	50
60	R.60	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	24
61	R.61	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	19
62	R.62	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	25
63	R.63	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	20
64	R.64	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	20
65	R.65	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	1	45

66	R.66	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	1	36
67	R.67	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	15
68	R.68	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5	5	46
69	R.69	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	19
70	R.70	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	20
71	R.71	4	4	4	4	2	2	4	3	5	3	3	6	44
72	R.72	4	4	1	3	1	3	3	4	3	2	3	3	34
73	R.73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
74	R.74	4	4	4	3	1	4	4	5	5	3	1	2	40
75	R.75	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3	2	3	42
76	R.76	5	5	5	3	3	5	4	3	5	3	5	5	51
77	R.77	5	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	50
78	R.78	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20
79	R.79	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	24
80	R.80	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	19
81	R.81	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
82	R.82	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	20
83	R.83	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	17
84	R.84	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	58
85	R.85	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	23
86	R.86	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	16
JUMLAH													3553	
RATA-RATA													41,31	

Lampiran 11 : Dokumentasi Penelitian



Lampiran 12 : Hasil Uji Statistik

**TABULASI SILANG ANTAR VARIABEL**

1. Tabulasi Silang Antara Tingkat Pendidikan dengan Dukungan Keluarga

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat.Pendidikan * Dukungan.Keluarga	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Tingkat.Pendidikan \* Dukungan.Keluarga Crosstabulation**

Count

		Dukungan.Keluarga		Total
		Baik	Buruk	
Tingkat.Pendidikan	Tinggi	36	20	56
	Rendah	26	4	30
Total		62	24	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,864 <sup>a</sup>	1	,027		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,815	1	,051		
Likelihood Ratio	5,279	1	,022		
Fisher's Exact Test				,042	,023
Linear-by-Linear Association	4,807	1	,028		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,37.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Tabulasi Silang Antara Tempat Tinggal Bersama Dengan Dukungan Keluarga

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tempat.Tinggal * Dukungan.Keluarga	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Tempat.Tinggal \* Dukungan.Keluarga Crosstabulation**

Count

		Dukungan.Keluarga		Total
		Baik	Buruk	
Tempat.Tinggal	Bersama suami/istri	45	20	65
	Tidak bersama suami/istri	17	4	21
Total		62	24	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,084 <sup>a</sup>	1	,298		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,580	1	,446		
Likelihood Ratio	1,145	1	,285		
Fisher's Exact Test				,405	,227
Linear-by-Linear Association	1,071	1	,301		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,86.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Tabulasi Silang Antara Pendapatan Keluarga Dengan Dukungan keluarga

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan.Keluarga * Dukungan.Keluarga	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Pendapatan.Keluarga \* Dukungan.Keluarga Crosstabulation**

Count

		Dukungan.Keluarga		Total
		Baik	Buruk	
Pendapatan.Keluarga	> UMR	31	16	47
	< UMR	31	8	39
Total		62	24	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,939 <sup>a</sup>	1	,164		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,325	1	,250		
Likelihood Ratio	1,973	1	,160		
Fisher's Exact Test				,228	,125
Linear-by-Linear Association	1,917	1	,166		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,88.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis.Kelamin * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Jenis.Kelamin \* Kualitas.Hidup Crosstabulation**

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Jenis.Kelamin	Laki-laki	15	19	34
	Perempuan	38	14	52
Total		53	33	86



### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,291 <sup>a</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,117	1	,013		
Likelihood Ratio	7,286	1	,007		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	7,206	1	,007		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,05.

b. Computed only for a 2x2 table

### 5. Tabulasi Silang Antara Usia Dengan Kualitas Hidup

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

#### Usia \* Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Usia	Dewasa Awal	5	6	11
	Dewasa Tengah-Akhir	48	27	75
Total		53	33	86

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,395 <sup>a</sup>	1	,238		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,721	1	,396		
Likelihood Ratio	1,356	1	,244		
Fisher's Exact Test				,322	,197
Linear-by-Linear Association	1,379	1	,240		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Tabulasi Silang Antara Tingkat Pendidikan dengan Kualitas Hidup

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat.Pendidikan * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Tingkat.Pendidikan \* Kualitas.Hidup Crosstabulation**

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Tingkat.Pendidikan	Tinggi	32	24	56
	Rendah	21	9	30
Total		53	33	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,366 <sup>a</sup>	1	,243		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,876	1	,349		
Likelihood Ratio	1,390	1	,238		
Fisher's Exact Test				,352	,175
Linear-by-Linear Association	1,350	1	,245		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,51.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Tabulasi Silang Antara Lama Menderita DM Dengan Kualitas Hidup

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama.Menderita.DM * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Lama.Menderita.DM \* Kualitas.Hidup Crosstabulation**

Count

	Kualitas.Hidup		Total
	Baik	Buruk	
Lama.Menderita.DM > 6 bulan	38	22	60
< 6 bulan	15	11	26
Total	53	33	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,244 <sup>a</sup>	1	,621		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,064	1	,801		
Likelihood Ratio	,243	1	,622		
Fisher's Exact Test				,637	,398
Linear-by-Linear Association	,241	1	,623		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,98.

b. Computed only for a 2x2 table

8. Tabulasi Silang Antara Pekerjaan Dengan Kualitas Hidup

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Pekerjaan \* Kualitas.Hidup Crosstabulation**

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	33	23	56
	Bekerja	20	10	30
Total		53	33	86

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,495 <sup>a</sup>	1	,482		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,222	1	,638		
Likelihood Ratio	,499	1	,480		
Fisher's Exact Test				,642	,321
Linear-by-Linear Association	,489	1	,484		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,51.

b. Computed only for a 2x2 table

**9. Tabulasi Silang Antara Pendapatan Keluarga Dengan Kualitas Hidup**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan.Keluarga * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

**Pendapatan.Keluarga \* Kualitas.Hidup Crosstabulation**

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Pendapatan.Keluarga	> UMR	29	18	47
	< UMR	24	15	39
Total		53	33	86

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 <sup>a</sup>	1	,988		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,988		
Fisher's Exact Test				1,000	,581
Linear-by-Linear Association	,000	1	,988		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,97.

b. Computed only for a 2x2 table

### 10. Tabulasi Silang Antara Komplikasi Dengan Kualitas Hidup

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komplikasi * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

#### Komplikasi \* Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Komplikasi	Tidak ada	41	23	64
	Ada	12	10	22
Total		53	33	86

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,627 <sup>a</sup>	1	,428		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,289	1	,591		
Likelihood Ratio	,619	1	,431		
Fisher's Exact Test				,455	,293
Linear-by-Linear Association	,620	1	,431		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

b. Computed only for a 2x2 table

## 11. Tabulasi Silang Antara Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan.Keluarga * Kualitas.Hidup	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

### Dukungan.Keluarga \* Kualitas.Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas.Hidup		Total
		Baik	Buruk	
Dukungan.Keluarga	Baik	48	14	62
	Buruk	5	19	24
Total		53	33	86

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,428 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21,096	1	,000		
Likelihood Ratio	23,728	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,155	1	,000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	,522			,000
	Cramer's V	,522			,000
	Contingency Coefficient	,463			,000
Interval by Interval	Pearson's R	,522	,094	5,608	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,522	,094	5,608	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		86			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



Lampiran 13 : Lembar Konsultasi Pembimbing

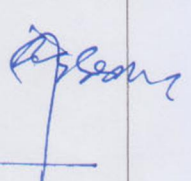
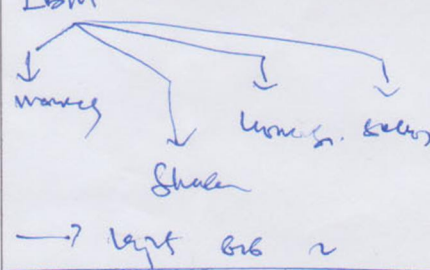
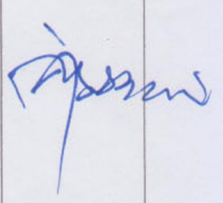
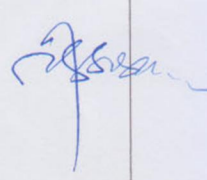
LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING

Nama : Erna Suwanti

NIM : 19631898





Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien  
Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit  
Islam Siti Aisyah Madiun

Pembimbing 1 : Sulisty Andarmoyo, S.Kep.Ns.,M.Kes


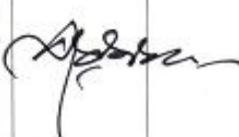
NO	HARI/ TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	Rabu 1 Juli 2020	see above.	
2	Selasa 6 Juli 2020	<p>BAG I</p> <p>LSM</p> 	
3	Rabu 5 Agustus 2020	<p>BAG II &amp; III</p> <p>↳ penelitian. pasien - menanam</p> <p>↳ prinsip ok</p>	



LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	18/3/2000	BTK II pmsi ke ↓ pmsi ds IV	
5.	31/8/2000	BTK III pmsi ke BTK IV → pmsi	
6.	3/9/2000	G10 7 pmsi	
7.	22/1/2001	BTK IV BTK V - pmsi	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	4/2/20	Pemi soal Guru.	
9.	4/2/20	Pemi soal	



LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING

Nama : Erna Suwanti

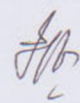


NIM : 19631898

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien  
Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit  
Islam Siti Aisyah Madiun



Pembimbing 2 : Lina Ema Purwanti, S.Kep.Ns.,M.Kep

NO	HARI/ TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Senin 5-7-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BAB 1 = outline masalah, skala, kronologi, konsep solusi</li> <li>- Fenomena belum muncul</li> <li>- Gunakan referensi terbaru (10 th terakhir).</li> <li>- Revisi penulisan.</li> <li>- Keaslian Penulisan : dijelaskan, minimal 3</li> </ul>	
2.	Rabu 15-7-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data RSI masuk di justifikasi</li> <li>- Konsep solusi belum muncul.</li> <li>- Revisi penulisan.</li> </ul>	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
3.	Rabu. 12-8-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi penulisan.</li> <li>- Penulisan sitasi.</li> <li>- Kerangka teori → ditunjukkan sumbernya</li> <li>- Kerangka conceptual direvisi → faktor yg mempengaruhi tdk diteliti</li> <li>- Berikan narasi pd kerangka conceptual</li> <li>- Hipotesis : <math>H_1</math> &amp; <math>H_0</math></li> </ul>	
4.	Rabu. 26-8-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aca Bab 2 &amp; 3</li> <li>- Kriteria Inklusi</li> <li>- Teknik sampling.</li> <li>- Instrumen → ditambahkan</li> <li>- Data umum pd instrumen.</li> <li>- Def. operasional</li> </ul>	
5.	Senin 31-8-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aca utau proposal</li> <li>- dg syarat : revisi.</li> <li>- senda kelengkapan, PSP,</li> <li>- Catatan : penggunaan teoritis menyematkan dg jenis lesioma</li> </ul>	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	19/2021 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi hasil penelitian</li> <li>- Bentuk tabel disamakan</li> <li>- Celupok warna.</li> <li>- judul tabel</li> </ul>	
7.	28/2021 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pembahasan / item pada tabel</li> <li>- dikaitkan dg variabel penelitian</li> <li>- Kesimpulan menjawab tujuan</li> <li>- literasi</li> <li>- Gambar lengkap</li> <li>- lampiran cross tab.</li> </ul>	
8.	5/2021 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstrak - kesimpulan berisi</li> <li>- variabel penelitian bukan hasil</li> <li>- penelitian</li> <li>- diteliti lampiran</li> <li>- lampiran dan daftar</li> </ul>	